



# 割合 00

● もとにする量を求める

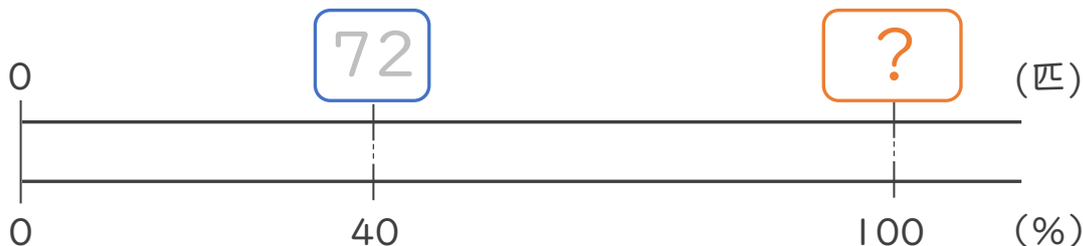


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① □ 匹の 40% は 72匹です。



40%を小数で表そう！

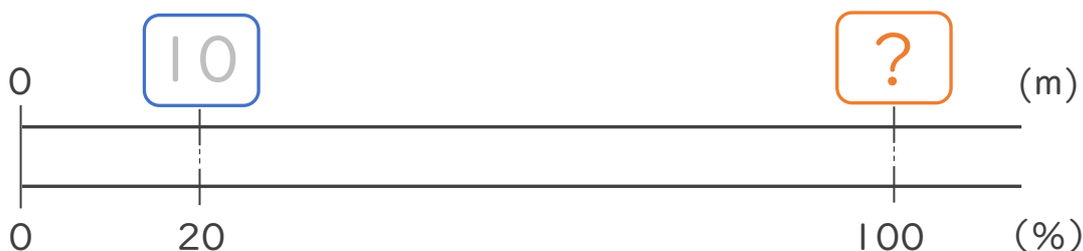


式：        ÷        =       

比べられる量                  割合                  もとにする量

答え： \_\_\_\_\_

② バスに10人乗っています。これは、<sup>10人</sup>バスの定員の20%にあたります。このバスの定員は何人ですか。



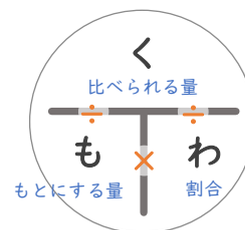
式：        ÷        =       

比べられる量                  割合                  もとにする量

答え： \_\_\_\_\_ 人

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね！





# 割合 00

● もとにする量を求める

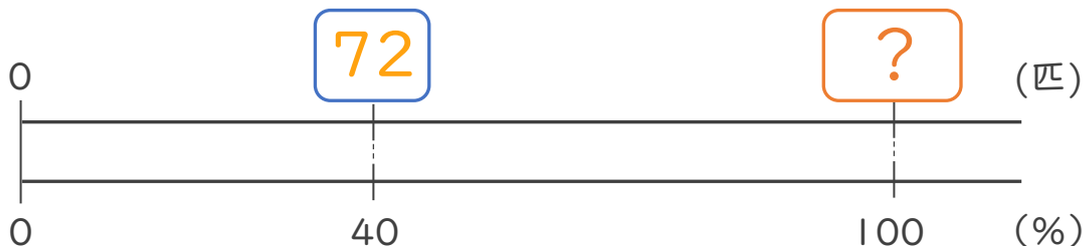


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ 匹の 40% は 72 匹です。

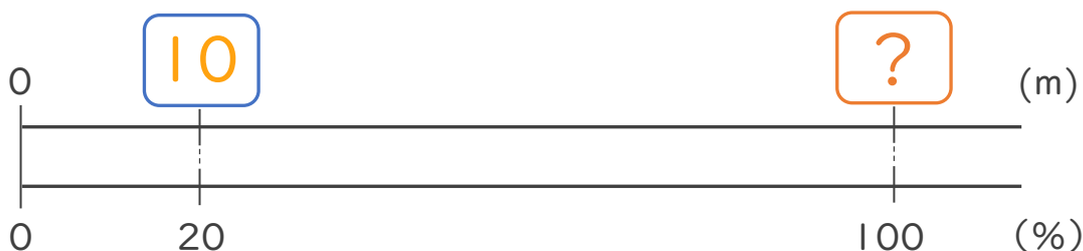


40%を小数で表そう!

$$\text{式： } \underbrace{72}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.4}_{\text{割合}} = \underbrace{180}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 180

② バスに <sup>10人</sup>10人乗っています。これは、バスの定員の20%にあたります。  
このバスの定員は何人ですか。



$$\text{式： } \underbrace{10}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.2}_{\text{割合}} = \underbrace{50}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 50人

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!

